

**Теорема.** Пусть выполнены условия  $\det \tilde{A}(\omega) \neq 0$ ,  $0 < q < 1$ . Тогда  $\omega$ -периодическое решение уравнения (1) существует и единственно. Решение  $X(t, \lambda)$  представимо в виде

$$X(t, \lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^{k-1} X_{k-1}(t),$$

где матрицы  $X_{k-1}(t)$  определены рекуррентным интегральным соотношением типа [1, 2].

Исследована сходимость соответствующего алгоритма, при этом получены оценки

$$\|X(t, \lambda)\| \leq \frac{H}{1-q}, \quad \|\dot{X}(t, \lambda)\| \leq \frac{KH}{1-q} + \frac{1}{2}\omega h.$$

### Литература

1. Лаптинский В.Н., Ливинская В.А. Об аналитической структуре периодических решений матричного дифференциального уравнения типа Ляпунова // Дифференц. уравнения. 2000. Т. 36, № 9. С. 1290–1291.
2. Лаптинский В.Н., Ливинская В.А. К теории периодических решений матричного дифференциального уравнения второго порядка типа Ляпунова // Дифференц. уравнения, 2002. Т. 38, № 8. С. 1133–1134.
3. Лаптинский В.Н., Ливинская В.А. О периодических решениях линейного матричного уравнения Ляпунова второго порядка с параметром // XV Международная научная конференция по дифференциальным уравнениям (Еругинские чтения–2013): тез. докл. Междунар. науч. конф. 2013. Ч. 1. С. 59–60.
4. Ливинская В.А. К построению периодических решений матричного уравнения Ляпунова второго порядка с параметром // XVI Международная научная конференция по дифференциальным уравнениям (Еругинские чтения–2014): тез. докл. Междунар. науч. конф. 2014. Ч. 1. С. 66–67.
5. Лаптинский В.Н. Конструктивный анализ управляемых колебательных систем. Мн.: Ин-т математики НАН Беларуси, 1998.

## АЛГОРИТМ С НЕЯВНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ ПОСТРОЕНИЯ РЕШЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ МАТРИЧНОГО УРАВНЕНИЯ ЛЯПУНОВА — РИККАТИ

О.А. Маковецкая

Белорусско-Российский университет, Могилев, Беларусь  
olya.makzi@gmail.com

Рассмотрим краевую задачу [1, 2]

$$\frac{dX}{dt} = A(t)X + XB(t) + XQ(t)X + F(t, X), \quad X \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad (1)$$

$$X(0) = X(\omega), \quad (2)$$

где  $t \in I$ ,  $A, B, Q \in \mathbb{C}(I, \mathbb{R}^{n \times n})$ ,  $F \in \mathbb{C}(D_{\tilde{\rho}}, \mathbb{R}^{n \times n})$ . Предполагается, что матрица-функция  $F(t, X)$  в области  $D_{\tilde{\rho}} = \{(t, X) : t \in I, \|X\| < \tilde{\rho}\}$  удовлетворяет относительно  $X$  условию Липшица (локально);  $F(t, 0) \neq 0$ ,  $I = [0, \omega]$ ,  $\omega > 0$ ,  $0 < \tilde{\rho} \leq \infty$ .

В данной работе на основе метода [3] получены конструктивные достаточные условия однозначной разрешимости и алгоритм построения решения задачи (1), (2) в виде

$$X(t) = C + Y(t),$$

где  $C$  — постоянная матрица,  $Y(t)$  — матрица, подчиненная условиям

$$Y(0) = Y(\omega), \quad \int_0^\omega [A(\tau)Y(\tau) + Y(\tau)B(\tau)] d\tau = 0.$$

Обозначим  $M = \int_0^\omega A(\tau) d\tau$ ,  $N = -\int_0^\omega B(\tau) d\tau$ . Установлено, что в случае, когда матрицы  $M$  и  $N$  не имеют общих характеристических чисел, решение задачи (1), (2) представимо как предел равномерно сходящейся последовательности матричных функций, определяемых соотношениями

$$\begin{aligned} C_k &= -\Phi^{-1} \int_0^\omega [(C_k + Y_k(\tau))Q(\tau)(C_k + Y_k(\tau)) + F(\tau, C_k + Y_k(\tau))] d\tau, \\ Y_k(t) &= \Phi^{-1} \left[ \int_0^t \left( \int_0^\tau A(\sigma) d\sigma \right) S_{k-1}(\tau) d\tau - \int_t^\omega \left( \int_\tau^\omega A(\sigma) d\sigma \right) S_{k-1}(\tau) d\tau + \right. \\ &\quad \left. + \int_0^t S_{k-1}(\tau) \left( \int_0^\tau B(\sigma) d\sigma \right) d\tau - \int_t^\omega S_{k-1}(\tau) \left( \int_\tau^\omega B(\sigma) d\sigma \right) d\tau \quad (k = 1, 2, \dots), \right] \end{aligned}$$

где  $S_i(\tau) = A(\tau)X_i(\tau) + X_i(\tau)B(\tau) + X_i(\tau)Q(\tau)X_i(\tau) + F(\tau, X_i(\tau))$ ,  $X_i(\tau) = C_i + Y_i(\tau)$  ( $i = 0, 1, \dots$ ),  $\Phi$  — линейный оператор,  $\Phi Z = MZ - ZN$ , при этом матрицы  $C_0, Y_0(\tau); C_1, Y_1(\tau)$  строятся по методике, изложенной в [2].

### Литература

1. Маковецкая О. А. *Разрешимость и структурные свойства решений периодической краевой задачи для матричного уравнения Ляпунова — Риккати* // XVI Международная научная конференция по дифференциальным уравнениям (ЕРУТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ–2014): тез. докл. Междунар. науч. конф. 2014. Ч. 1. С. 68–69.
2. Лаптинский В. Н., Маковецкая О. А. *Конструктивный анализ и структурные свойства решений периодической краевой задачи для матричного уравнения Ляпунова — Риккати (двусторонняя регуляризация)*. Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2013. 55 с. (Препринт/ ИТМ НАН Беларуси, № 33).
3. Лаптинский В. Н. *Об одном подходе к отысканию периодических решений дифференциальных уравнений* // Весці АН БССР. Сер. фіз.-мат. навук, 1990. № 5. С. 25–30.

## ПОСТРОЕНИЕ РЕШЕНИЯ ДВУХТОЧЕЧНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО МАТРИЧНОГО УРАВНЕНИЯ ЛЯПУНОВА С ПАРАМЕТРОМ

И.И. Маковецкий

Белорусско-Российский университет, Могилев, Беларусь  
i\_makz@mail.ru

Рассмотрим матричное дифференциальное уравнение

$$\frac{dX}{dt} = A(t)X + XB(t) + F(t, X) + rG(t, X), \quad X \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad (1)$$

с краевым условием

$$MX(0) + NX(\omega) = 0, \quad (2)$$